This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平1-203038 @公開特許公報(A)

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月15日

19/24 B 01 J 33/543 G 01 N

6639-4G

- 7906-2C審査請求 未請求 請求項の数 11 (全9頁)

❷発明の名称

凝集反応装置

顧 昭63-320298 ②特

昭63(1988)12月19日 顖 ②出

優先権主張

明者 ⑪発

ロバート・ジイ・パー

アメリカ合衆国イリノイ 60048、グリーン・オーク、ウ

ソンズ

イツクジャム・コート 1621番 アメリカ合衆国ウイスコンシン 53403、ラシーン、サウ

ケネス・ラツセル・ハ 明 者 ⑫発

ウスマン ロバート・コーワル 者

ス・メイン・ストリート 1520番 アメリカ合衆国イリノイ 60048、リバテイヴイル、バー

チウツド・レイン 15714番

個発 アボツト・ラボラトリ

アメリカ合衆国イリノイ 60064、アボツト・パーク(番

地の表示なし)

願 们出 ーズ 葆 弁理士 青 山

外2名

四代 理 人 最終頁に続く

. し、発明の名称

凝集反応装置

2. 特許請求の範囲

1.可溶性の薬(表面と、抜薬(表面と平行な 第2表面とを備え、上記第1表面に複数の水路を 設け、第1表面と第2表面とを互いに接触させた 時に、毛管作用で流体を導通させる凝集反応チャ ンバを形成し、

上記チャンパには、流体の流れ及び分析を為す ために水路内に分配されるは薬を所定量に制御す るための手段を設けていることを特徴する凝集反 広装置。

- 2.上記流体の流れを制御するための手段は、 水路の幅全体を馈断すると共に、水路の長さ方向 の少なくとも一部に延在している、水路内に形成 されたうねからなる請求項し記載の凝集反応装置。
- 3. 上記流体の流れを制御するための手段は、 水路の部分で乾燥させている可溶性材料からなる

- 4. 上記可溶性材料はポリビニルピロリドン、 ポリビニルアルコール、ゼラチン、牛血滑アルブ ミンである請求項3記載の凝集反応装置。
- う、しつの水路の艮さが約し O maから約7 5 ma である請求項し記載の凝集反応装置。
- 6 . 水路の深さは約 0 . 0 l mmから約 5 . 0 mmで ある請求項し記載の凝集反応装置。
- 7. 水路の幅は約0.lamから10.0amである 請求項し記載の凝集反応装置。
- 8.上記試薬は点あるいは縞の状態で乾燥され ている請求項し記載の凝集反応装置。
- 9.上記試薬はデキストランおよびスクロース の溶液あるいはスクロースの非イオン合成溶液内 にマイクロ粒子として存在している語求項し記載 の凝集反応装置。
- 10、上記試薬は水溶性高分子内に懸濁されて いる請求項し記載の凝集反応装置。
- 11. 上記事し表面と第2表面によって形成さ れるチャンパの人口と遠遠しているサンブル受け 111駅を存している路波頂し記載の整理反応装置。

REFERENCE (2)

Application No.:

320298/19.88

Application Date:

December 19, 1988

Convention Priority(ies):

US Pat. Appln.

No. 138253

(Filed on December 23, 1987)

Publication No.:

203038/1989

Publication Date:

Title of Invention:

August 15, 1989

Applicant:

Abbott Laboratories

Inventor:

Parsons; Robert G, et al.

"Agglutination Reaction Device"

Number of Independent Claim(s):

11

DIALOG(R)File 352:Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

007921065 **Image available** WPI Acc No: 1989-186177/198926

Device for rapid, automated haemagglutination assay - has channels, defined by two surfaces, contg. assay reagent and filled with sample by capillarity

Patent Assignee: ABBOTT LAB (ABBO)

Inventor: HOUSEMAN K R; KOWAL R; OCONNELL M B; PARSONS R G; PARSNS R

G

Number of Countries: 012 Number of Patents: 006

Patent Family:

Applicat No Kind Date Kind Date Week Patent No 19890628 EP 88119780 19881128 198926 B Α EP 321736 Α 19890815 JP 88320298 19881219 198938 JP 1203038 Α Α 19890629 AU 8826619 198939 EP 321736 B1 19940601 EP 88119780 19881128 199421 19881128 DE 3889885 G 19940707 DE 3889885 Α 199427 EP 88119780 Α 19881128 19941016 EP 88119780 Т3 Α 19881128 199442 ES 2056877

Priority Applications (No Type Date): US 87138253 A 19871223 Cited Patents: A3...9011; DE 3022940; DE 3438245; EP 10456; EP 212314; EP 215419

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 321736 A E 10

Designated States (Regional): AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL

EP 321736 B1 E 12 G01N-033/53

Designated States (Regional): AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL

DE 3889885 G G01N-033/53 Based on patent EP 321736 ES 2056877 T3 G01N-033/53 Based on patent EP 321736

Abstract (Basic): EP 321736 A

Device for performing agglutination immunoassays comprises a first, hydrophilic surface which has channels so that, when placed in contact with a second surface, an agglutination reaction chamber is formed, able to conduct fluid by capillary action. The channels include a system for controlling fluid flow and a predetermined amt. of required for the assay.

Fluid flow is controlled (a) by ridges which extend across the whole width of the channel and for at least a portion of its length, or (b) with a water-soluble material (I), dried in parts of the channel. Specifically (I) is polyvinylpyrrolidone, polyvinyl alcohol gelatine or bovine serum albumin.

USE/ADVANTAGES - The device is useful for automated diagnostic testing of many samples or simultaneously performing many tests in a single sample. Assays are carried out quickly with very little manipulation and only small samples are needed.

Abstract (Equivalent): EP 321736 B

A device for performing agglutination reactions, said device comprising a first hydrophilic surface and a parallel second surface,

wherein said first surface comprises at least one channel forming means therein such that, when said first and second surfaces are brought into contact with each other, at least one agglutination reaction chamber is formed for conducting fluid by capillary action at a chamber induced flow rate, said chamber being defined along its length by said second surface and said channel forming means, at least one of said first and second surfaces comprising at least one portion of sufficient transparency to permit the results of an agglutination reaction to be detected, said agglutination reaction chamber comprising means for controlling the rate of fluid flow within said chamber comprising a water-soluble material dried within a portion of said chamber distal to the fluid receiving end, wherein said controlling means induces a second reduced fluid flow rate sufficient to permit an agglutination reaction to occur.

Dwg. 1/5

Derwent Class: A96; B04; J04; S03

International Patent Class (Main): G01N-033/53

International Patent Class (Additional): B01J-019/24; B01L-003/00